

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

PAK1/PAK2/PAK3 (phospho S144/S141/S139) monoclonal antibody, clone CFF-16, Clone: [CFF-16], Rabbit, Monoclonal ABN-MAB20548

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | PAK1/PAK2/PAK3 (phospho S144/S141/S139) monoclonal antibody, clone CFF-16, Clone: [CFF-16], Rabbit, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABN-MAB20548 |
| Hersteller Artikelnummer | MAB20548 |
| Alternativnummer | ABN-MAB20548-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, ICC, IF, IHC-P, IP, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic phosphopeptide corresponding to residues surrounding S144/S141/S139 of human PAK1/PAK2/PAK3. |
| Produktbeschreibung | Rabbit monoclonal antibody raised against synthetic phosphopeptide of human PAK1/PAK2/PAK3.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [CFF-16] |
| UniProt | 5063, 5058, 5062 |
| Puffer | In PBS, 150 mM NaCl, pH 7.4 (50% glycerol, 0.4-0.5 mg/mL BSA, 0.02% sodium azide). |

| | |
|------------------------|---|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | PAK1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry (1:50)Immunocytochemistry (1:50-1:200)Immunofluorescence (1:50-1:200)Immunohistochemistry (1:50-1:200)Immunoprecipitation (1:50)Western Blot (1:1000-1:10000)The optimal working dilution should be determined by the en |